

МДК 01.05.	ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ
Группа	Д-20/3
Дата	08.10.2020
Преподаватель	Авдиенко Виктория Владимировна (https://vk.com/id21475024) (viktory2305@mail.ru)
Итог изучения	Домашняя к.р. Экзамен

Задание:

- Оформить конспект лекции.
- Посмотреть видео по материалам презентации

ДОКУМЕНТЫ НА НОВЕЙШИХ НОСИТЕЛЯХ ИНФОРМАЦИИ

Цель: формирование у студентов теоретических знаний относительно документов на новейших носителях информации; активизация умственной деятельности студентов, повышение эффективности обратной связи;

Задачи: обеспечивать формирование системы знаний по документоведению; формировать профессиональный кругозор и общую культуру.

Документы на новейших носителях информации:

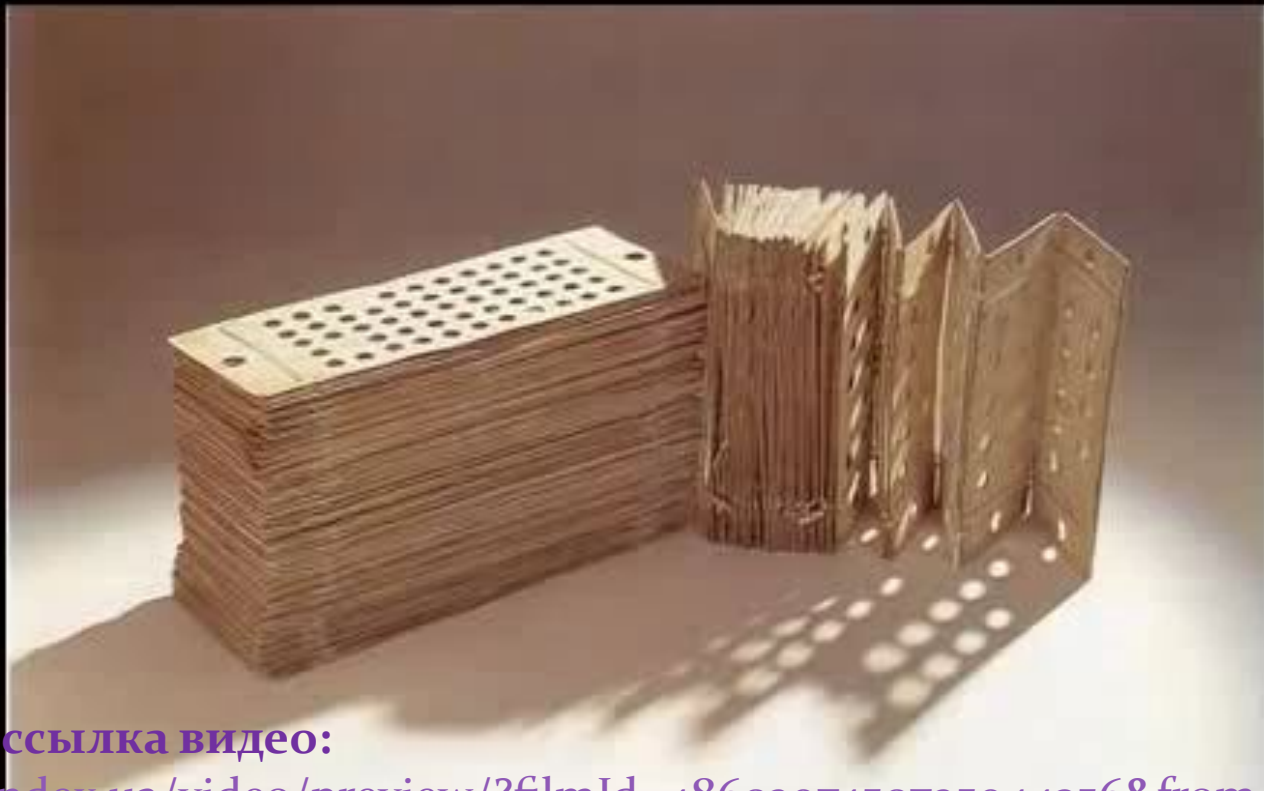
1. Перфорированные документы
2. Микрографические документы
3. Магнитные документы
4. Оптические документы
5. Голографические документы

1. ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Перфокарта –
носитель
информации в виде
прямоугольной
карточки из тонкого
картона, плотной
бумаги или
пластмассы

Перфолента –
носитель информации
в виде ленты, на
которую данные
наносились в
определенной
последовательности
кодовых комбинаций
отверстий

ПЕРФОКАРТЫ



Активна ссылка видео:

<https://yandex.ua/video/preview/?filmId=4860297450725944356&from=tabbar&p=1&parent-reqid=1601921778110098-380466944213640328300267-prestable-app-host-sas-web-yp-3&text=перфокарты+видео>

2. МИКРОГРАФИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Микрофильм (МФ) – уменьшенная копия документа, полученная фотографическим способом

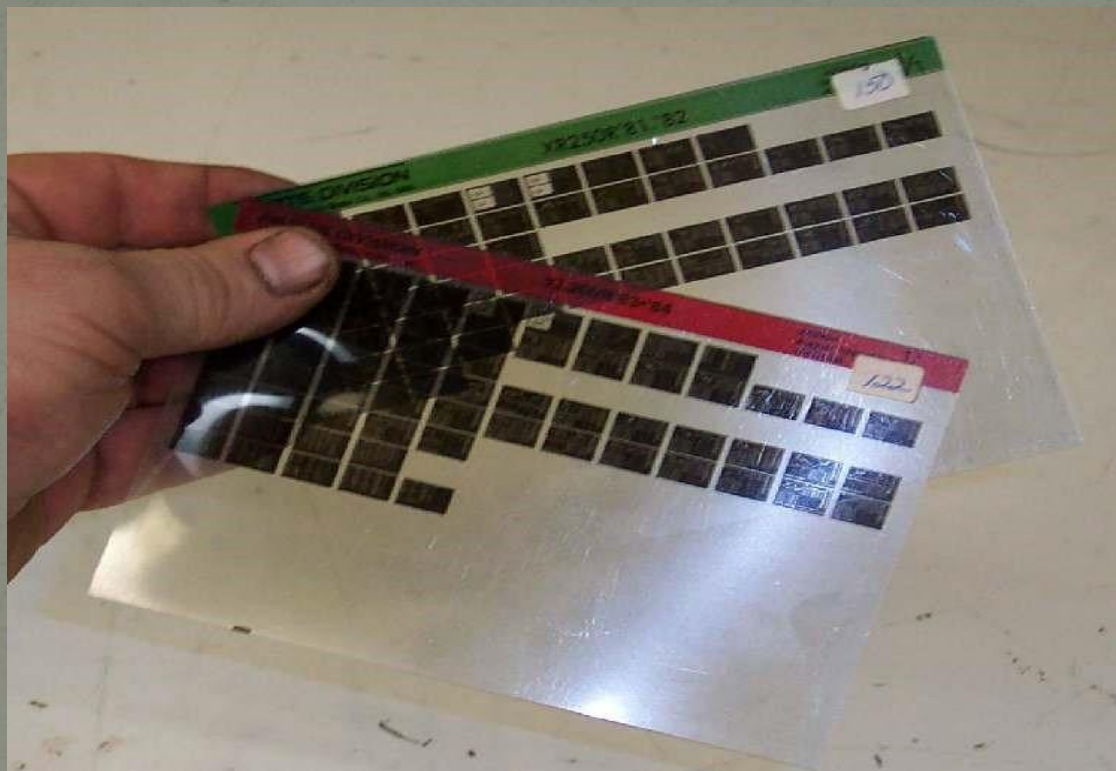
Микрофиша (ФС) – плоская микроформа с расположением микроизображений в форме сетки

Микрокарта (МК) – носитель информации на фотопленке, вставляемый в апертурную или кляссерную карту

МИКРОФИЛЬМ



МИКРОФИША



3. МАГНИТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

К магнитным носителям информации относят:

- ❖ магнитную ленту (МЛ)
- ❖ магнитную карту (МК)
- ❖ магнитный диск (МД)



Магнитная карта

Магнитная карта (МК)

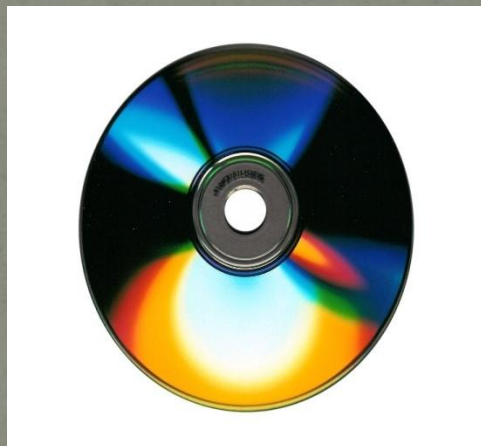
- носитель информации в виде гибкой пластины с магнитным покрытием



Магнитный диск

Магнитный диск (МД)

- носитель информации в виде диска с ферромагнитным покрытием для записи.



Магнитные диски делятся на:

- ❖ жесткие
- ❖ гибкие (дискеты).



4. ОПТИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Оптический документ - это интегральный вид документа, способный вобрать в себя достоинства и возможности книги, микро-, диа- и видеофильмов, аудиозаписи и т.д., причем все это одновременно.

К оптическим документам относятся оптические диски и видеодиски:

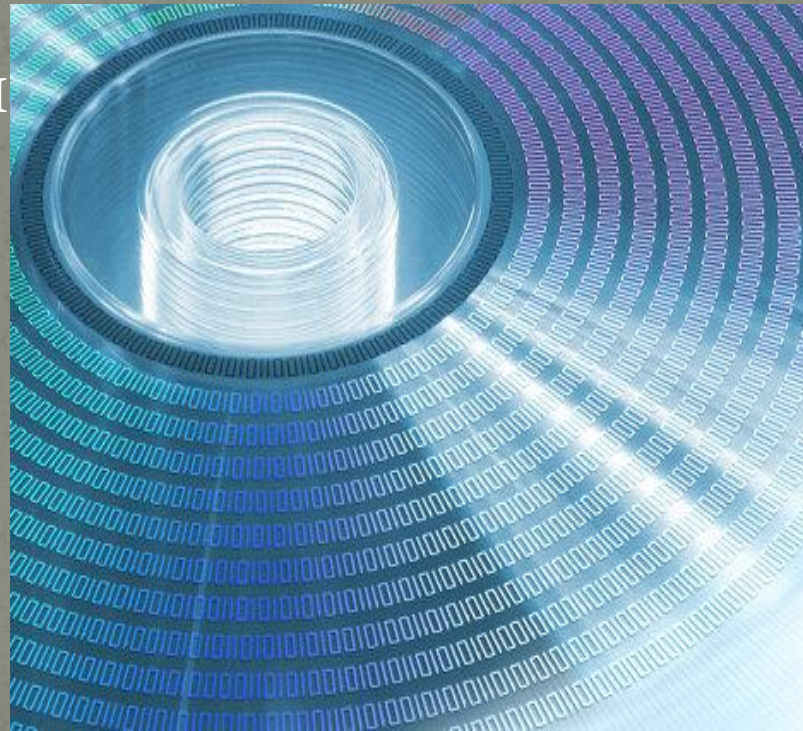
- ❖ компакт-диск,
- ❖ CD-ROM,
- ❖ DVD-диск
- ❖ и др.



Оптический диск

Оптический диск (ОД)

- материальный носитель, на котором информация записывается и считывается с помощью сфокусированного лазерного луча.



Аудио-компакт-диск

Аудио-компакт-диск (КД) – это оптический диск (диаметры 80, 120 мм, толщиной 1,2 мм) с постоянной (не стирается) звуковой (речь, музыка и др.) информации, записанной двойным кодом.



CD-ROM

CD-ROM - компакт-диск с постоянной памятью, предназначенный для хранения и чтения значительных объемов информации (550 Мбайт и более).



Видео-компакт-диск

Видео-компакт-диск (ВД) – диск, на котором в цифровой форме записывается текстовая, изобразительная (иконическая) и звуковая информация, а также программы ЭВМ



DVD-диск

DVD-диск - разновидность нового поколения оптических дисков, на котором в цифровой форме записывается текстовая, видео и звуковая информация, а также компьютерные данные.



Магнитооптический диск

Магнитооптический документ (МО) - комбинированный вид документа, соединяющий в себе магнитный и оптический способы записи и считывания информации.

Различают два вида МО:

- ❖ флоптический диск
- ❖ магнитооптический диск.

5. ГОЛОГРАММА КАК ВИД ДОКУМЕНТА

Голограмма - документ, содержащий изображения, запись и воспроизведение которого осуществляется оптическим способом с помощью лазерного луча без использования линз.



Голограмма может быть плоской или объемной.



Голографическая марка

Секреты голографической реальности

Активная ссылка видео:

<https://www.youtube.com/watch?v=kEiCXi-hGPo>



Певица - голограмма

Активная ссылка на видео:

https://yandex.ua/video/preview?text=певица%20оголограмма%20ов%20японии&path=wizard&parent-reqid=1601922095672632-757952968231532241600266-production-app-host-vla-web-yp-271&wiz_type=vital&filmId=414138999763058803



Список литературы:

- 1. Современное документоведение: Учебное пособие с практикумом. Камышев Э.Н., Литвинцева Г.Ю., 2009
- 2. Кушнарченко Н.Н. Документоведение: Учебник. – 6-е изд., стер. – К.: Знання, 2005. – 459 с. – (Высшее образование XXI века).
dut.edu.ua/firefox/1_1296_34894660.pdf
- 3. Сокова А. Н. Документоведение и его роль в исторической науке и управленческой деятельности А. Н. Сокова // Делопроизводство.— 2004.— № 4. - С. 4-8.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!